

POBLACIÓN 2 753 222 hab



Esta carta fue coordinada y supervisada por la Dirección de Cartografía y Presentación de la Dirección General de Planeación. Para mayor información de la Infraestructura del Sector en el Estado diríjase al Centro SCT ubicado en Km.228 +500 Carr. Nacional México-Nuevo Laredo Tramo Valles-Victoria C.P. 87 189 Cd. Victoria Tams.

	10-500	18-138	20-306	12-146	14-18
	11-612	8-411		13-104	18-268
2	12-786	7-531	20-278		
	13-566	8-469	7	9	
	14-633	9-516			
3-184	14-633	8-469		15-251	15-172
4-29	15-361	10-184	8-88	10-419	20-464
5-677	16-303	11-95	9-15	11-531	17-204
6-986	17-228	12-161	10-434	12-677	18-533
7-188	18-15	13-99	11-546	13-427	18-612
8-508	19-226	14-114	12-692	14-662	19-486
9-103	20-464	15-236	13-442	15-280	20-416
					20-70

EXPLICACIÓN DEL MAP

SIMBOLOGÍA DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

SUBSECTOR CARRETERO

FEDERALES					
De cuota dividida					De cuota no dividida
Libre dividida					Libre no dividida
Pavimentada y número de carretera					Reversilla
ESTATALES					

Libre dividida		Libre no dividida
Pavimentada y número de carrilera		Revestida
OTROS CAMINOS		
Pavimentada		Revestida
Tercera		Bruca

[illegible]

DELEGACIÓN DE MEDICINA PREVENTIVA EN EL TRANSPORTE			SERVICIO DE CARGA
DESTACAMENTO DE POLICÍA FEDERAL PREVENTIVA			Central
TERMINAL CENTRAL DE PASAJEROS			Dpto.

DELEGACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE — Oficina coordinadora

SUBSECTOR FERROVIARIO

Vía sencilla ————— Vía electrificada

Estación ————— Túnel en F.F.C.C.

SUBSECTOR AEROPORTUARIO

Largo alcance —————
Mediano alcance ————— Servicio internacional

Corto alcance _____ _____ _____ _____
 Aeropistas _____  _____  _____  _____

SUBSECTOR MARÍTIMO-PORTUARIO
 Puertos _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

TURISMO PESQUERO Transbordador
 GUBERNA DESARMADA COMERCIAL INDUSTRIAL Cholina
 ADMINISTRACIÓN PORTUARIA BUCLE M MILAR

SUBSECTOR COMUNICACIONES ESTACIONES DE RADIO Y T.V.

SUBSECTOR COMUNICACIONES

ESTACIONES TERRESTRES		ASI COMO SUS REPETIDORAS	
RED TELE		SERVICIOS INTEGRADOS	
		RED DE MICROONDAS DE LARGA DISTANCIA	

RED TELEFAC — RED PARA LOS SERVICIOS MÓVIL, MARÍTIMO Y FLO
RED INFONET —  — GERENCIA ESTATAL DE TELECOM

RASGOS FÍSICOS

OROGRAFÍA

Sierra JUÁREZ

C. EL ZAPOTE

Carro, Volcán, Pico

HIPOGRAFÍA

El diagrama ilustra un humedal con sus componentes y tipos. A la izquierda, se listan los componentes: Río - Arroyo perenne, Laguna perenne, Presa o Bando, Zona sujeta a inundación, Salina, y Bosques nativos. A la derecha, se listan los tipos: Río - Arroyo intermitente, Laguna intermitente, Canal, Pantano, Arrecife, y Distrito de Riego. En el centro, un mapa muestra la ubicación del humedal en el norte de Chile, con una leyenda que indica: Río - Arroyo, Laguna, Presa o Bando, Zona sujeta a inundación, Salina, Bosques nativos, Río - Arroyo intermitente, Laguna intermitente, Canal, Pantano, Arrecife, y Distrito de Riego.

Regiones Terrestres Prioritarias de México

LÍMITES

Internacional ———— + + + + ———— Estatal

Municipal ———— - - - - - Delegación

Cambio de hora

Membre oficial del Museo Nacional

RASGOS POLÍTICOS

Capital de País Capital de Estado
Cabecera Municipal Cabecera Distrital
Otras Poblaciones

RASGOS CULTURALES

Zona Arqueológica _____ Área Urbana _____
DEMOCRACIA
MAYORES DE 1 000 000 DE HAB. _____ CD. DE MÉXICO

DE 500 001 A 1 000 000 HAB. _____ MERIDA
DE 250 001 A 500 000 HAB. _____ TORREÓN
DE 100 001 A 250 000 HAB. _____ GUANAJUATO

DE 75 001 A 100 000 HAB. _____ MONCLOVA
DE 50 001 A 75 000 HAB. _____ EZEQUIEL MONTES
DE 25 001 A 50 000 HAB. _____ POZA RICA
DE 10 001 A 25 000 HAB. _____ Mocorito
DE 0 001 A 10 000 HAB. _____

DE 5 001 A 10 000 HAB. ————— Belmal
MENORES DE 5 000 HAB. ————— San Jacinto

NOTA:
Los límites estatales y municipales han sido tomados de otras fuentes, por lo cual la Secretaría de Comunicaciones y Transportes no se hace responsable de su exactitud.

ESCALA GRÁFICA ESCALA 1: 600 000

0 5 10 20 40 60 km

FUENTES DE INFORMACIÓN

Apoyo Geográfico: Cartas Topográficas escalas 1:250 000 y 1:50 000 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) Información de la infraestructura de los Subsectores Carretero, Ferroviario, Aeronáutico, Marítimoportuario y de Comunicaciones, proporcionada por el Centro SCT en cada Entidad Federativa y por las Direcciones Generales correspondientes en el Centro Nacional SCT; Atlas de Comunicaciones y Transportes SCT 1995; Censo de Población y Vivienda de INEGI, 2000; División Municipal de Entidades Federales del INEGI; Áreas Naturales protegidas de la SEMARNAT; Protección Universal Transversal

de Mercator con base al Datum WGS84, Zona 14 • Cuadrícula UTM a cada 60 000 m
2002

Derechos Reservados SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.
Prohibida su reproducción total o parcial de datos y simbología sin autorización correspondiente.

A horizontal line is shown with a point labeled 'H' on it. To the right of 'H', an angle of $97^{\circ}00'$ is indicated between the horizontal line and a vertical line segment.